

Références
de Produits
2025

Découvrez les nouveautés d'Airzone

.1

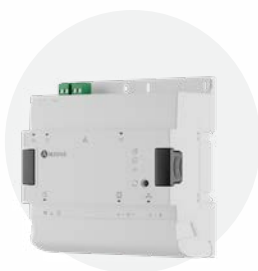


Systèmes de contrôle

Nos systèmes de contrôle évoluent : à la gestion de la température et à l'optimisation de la consommation énergétique s'ajoutent désormais la surveillance de la qualité de l'air, le contrôle de la ventilation et la purification par ionisation.

- **Flexa 25** : Le système comprend comme éléments de base un AirQ Sensor et un Webserver Airzone Cloud Wi-Fi ou Webserver HUB.
- **Easyzone 25** : Le plénum comprend comme éléments de base un AirQ Sensor et un Webserver Airzone Cloud Wi-Fi ou Webserver HUB.

.2



Intégration

La gamme Aidoo s'agrandit, intégrant de nouveaux protocoles de communication, développant des versions adaptées à des applications spécifiques et améliorant son design :

- **Aidoo Wi-Fi 2.0** : réduction des dimensions, suppression du port Modbus.
- **Aidoo Pro HUB** :
 - » Disponible en version Détente Directe/DRV, PAC air-eau et ventilation.
 - » Wi-Fi Dual et Ethernet.
 - » Port pour thermostat Airzone Blueface.
 - » Port d'intégration Modbus, BACnet, AirQ, thermostats tiers.

.3



Qualité de l'air

Notre gamme de produits de qualité d'air s'agrandit afin de **faciliter leur intégration sans travaux** :

- **AirQ Sensor Wi-Fi** : les fonctionnalités de l'AirQ Sensor enrichies par la connectivité Wi-Fi, pour des installations indépendantes et autonomes des systèmes Airzone et dispositifs Aidoo.

.4



Comptage d'énergie

Notre dispositif de mesure de la consommation énergétique pour des installations indépendantes et autonomes des systèmes Airzone et dispositifs Aidoo, **pour une plus grande facilité d'utilisation** :

- **Compteur d'énergie Wifi** : mesure de la consommation énergétique cumulée par heure et de la puissance instantanée, en version monophasée et triphasée.

.5



Airzone Cloud

Notre application de gestion du chauffage et du refroidissement **intégrera des vues et des fonctionnalités de qualité de l'air et de mesure de la consommation énergétique**, ainsi que de nouvelles options de contact avec le service technique d'Airzone.

.6



Application Airzone Pro

Nous élargissons nos services aux professionnels avec une application spécialement conçue pour les installateurs. Grâce à cette plateforme, vous pourrez :

- **Accéder à la fiche produit** directement en scannant facilement son code-barres (EAN) ou en insérant son numéro de série.
- **Consulter la documentation** technique, les manuels d'installation, les tutoriels vidéo, la documentation commerciale, etc.
- **Contactez notre service** de support technique directement **par WhatsApp**.

Références des produits

AirQ

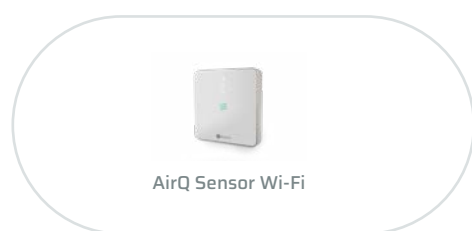


Contrôle à distance



Qualité de l'air

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
QUALITÉ DE L'AIR	
AZAIQWSCSNS	AirQ Sensor Wi-Fi Airzone + VMC



Aidoo



Contrôle à distance



Unités individuelles



Air froid/
chaud



Contrôle
ECS



Format
Pack

AIDOO WI-FI

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
AIDOO POUR LES UNITÉS INTÉRIEURES DE CLIMATISATION RÉVERSIBLE	
AZAI6WSC [aaa]	Aidoo Wi-Fi Airzone-[marque] Détente Directe/DRV
AZAI8WS1 [aaa]	Aidoo Wi-Fi v2.0 Airzone-[marque] Détente Directe/DRV
ACCESSOIRES	
AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone
AZX8ACCMW3	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation triphasée Airzone

AIDOO KNX

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
AIDOO POUR LES UNITÉS INTÉRIEURES DE CLIMATISATION RÉVERSIBLE	
AZA16KNX2 [aaa]	Aidoo KNX v2.0 Airzone-[marque] Détente Directe/DRV
AIDOO POUR LES POMPES À CHALEUR AIR-EAU	
AZA16KNX2 [bbb]	Aidoo KNX v2.0 Airzone-[marque] PAC air-eau

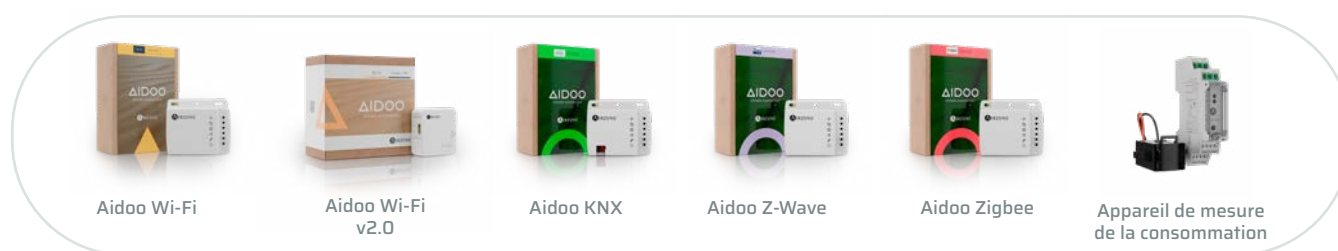
AIDOO Z-WAVE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
AIDOO POUR LES UNITÉS INTÉRIEURES DE CLIMATISATION RÉVERSIBLE	
AZA16ZWE [aaa]	Aidoo Z-Wave Plus Airzone-[marque] Détente Directe/DRV

AIDOO ZIGBEE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
AIDOO POUR LES UNITÉS INTÉRIEURES DE CLIMATISATION RÉVERSIBLE	
AZA16ZBE [aaa]	Aidoo Zigbee Airzone-[marque] Détente Directe/DRV

Consultez la compatibilité avec les unités des fabricants sur airzonecontrol.com/ff/fr/projets/outils-web/compatibilites/aidoo



Remplacez [aaa] [bbb] par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

[aaa] :

BA1 = Baxi R32
BAX = Baxi R410A
DA0 = Daikin Residential
DA1 = Daikin Sky Air/VRV
FUJ = Fujitsu 3 wires
FU2 = Fujitsu GEN2
GR1 = Gree U-Match R32
GRE = Gree U-Match R410A
GR2 = Gree VRF

HAI = Haier
HS1 = Hisense 1x1
HS2 = Hisense VRF
HIT = Hitachi RPI
HI2 = Hitachi RAD
HI3 = Hitachi Primary
LGE = LG
MD1 = Midea V5
MD2 = Midea V6

MD4 = MideaV5 (HAHB)
MEL = Mitsubishi Electric
MHI = Mitsubishi Heavy
PAN = Panasonic PACi
PA0 = Panasonic RAC
Domestic
SA2 = Samsung Nasa
TOS = Toshiba

[bbb] :

DA2 = Daikin Altherma 3
DA4 = Daikin Altherma CB
HI4 = Hitachi Yutaki
MD3 = Midea M-Thermal
ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan
PA2 = Panasonic Aquarea

BA1, BAX et HS1 non disponibles avec Aidoo Wi-Fi, Aidoo Z-Wave et Aidoo Zigbee.

AIDOO PRO

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
AIDOO POUR LES UNITÉS INTÉRIEURES DE CLIMATISATION RÉVERSIBLE	
AZAI6WSP [aaa]	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-[marque] Détente Directe/DRV
AZAI6WSPFAN	Aidoo Pro Ventilateur-convecteur
AZAI6WSPMB1	Aidoo Pro Airzone Détente Directe/DRV avec communications Modbus
AZAI8HB1 [aaa]	Aidoo Pro HUB Airzone-[marque] Détente Directe/DRV
AZAI8HB1MB1	Aidoo Pro HUB Airzone Détente Directe/DRV avec communications Modbus
AIDOO POUR LES POMPES À CHALEUR AIR-EAU	
AZAI6WSP [bbb]	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-[marque] PAC air-eau
AZAI6WSPMB3	Aidoo Pro pour les unités PAC air-eau avec communications Modbus
AIDOO POUR LES UNITÉS DE VENTILATION	
AZAI6WSPMB2	Aidoo Pro pour unités de ventilation avec communications Modbus
AZAI6HB1MB2 ¹	Aidoo Pro HUB pour unités de ventilation avec communications Modbus
INTERFACES D'UTILISATEUR	
AZAI6BLUEZEROC [B/N] ²	Thermostat filaire Airzone Aidoo Pro Blueface Zero [blanc/noir]
COMPLÉMENTS DE CONTRÔLE DE QUALITÉ D'AIR AIRQ	
AZX6AIQNSB	AirQ Sensor Airzone + VMC
AZX6AIQBOXM	Ioniseur AirQ Box Airzone dans conduit horizontal (230V)
AZX6AIQBOXS	Module d'expansion Airzone pour ioniseur AirQ Box dans conduit horizontal
AZAIQPSNSBOXB	Pack AirQ Airzone - AirQ Sensor + AirQ Box + câble bus 15m
ACCESSOIRES	
AZX8CABLEBUS15	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 15 m
AZX8CABLEBUS100	Cable bus Airzone(2x0,5+2x0,22)-bobine de 100 m
AZX8CABLEBUS500	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 500 m
AZX8CABLEBUSHF	Cable bus Airzone sans halogene (2x0,5+2x0,22)-bobine de 100 m
AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone
AZX8ACCMW3	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation triphasée Airzone
PACKS	
AZAI6WSPFANBFC [B/N]	Pack Aidoo Pro Contrôle Wi-Fi Ventilateur-convecteur - Blueface filaire [blanc/noir]
AZAI6WSP [aaa] BFC [B/N]	Pack Aidoo Pro Contrôle Wi-Fi Détente Directe/DRV - Blueface filaire [blanc/noir]

Consultez la compatibilité avec les unités des fabricants sur airzonecontrol.com/ff/fr/projets/outils-web/compatibilites/aidoo

¹ Bientôt disponible.

² Compatible avec Aidoo Pro pour unités Détente Directe/DRV et Ventilateur-convecteur.



Aidoo PRO DD / VC /
PAC air-eau / Ventilation



Aidoo PRO HUB



Aidoo PRO
Ventilateur-convecteur



Pack Aidoo PRO VC -
Blueface



Pack Aidoo PRO
DD - Blueface



Airzone
Blueface



Qualité de l'air



Câble bus
Airzone



Appareil de mesure
de la consommation

Remplacez [aaa] [bbb] par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

[aaa] :

BA1 = Baxi R32
BAX = Baxi R410A
DA0 = Daikin Residential
DA1 = Daikin Sky Air/VRV
FUJ = Fujitsu 3 wires
FU2 = Fujitsu GEN2
GR1 = Gree U-Match R32
GRE = Gree U-Match R410A
GR2 = Gree VRF

HAI = Haier
HS1 = Hisense 1x1
HS2 = Hisense VRF
HIT = Hitachi RPI
HI2 = Hitachi RAD
HI3 = Hitachi Primary
LGE = LG
MD1 = Midea V5
MD2 = Midea V6

MD4 = MideaV5 (HAHB)
MEL = Mitsubishi Electric
MHI = Mitsubishi Heavy
PAN = Panasonic PACi
PA0 = Panasonic RAC
Domestic
SA2 = Samsung Nasa
TOS = Toshiba

[bbb] :

DA2 = Daikin Altherma 3
DA4 = Daikin Altherma CB
HI4 = Hitachi Yutaki
MD3 = Midea M-Thermal
ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan
PA2 = Panasonic Aquarea

BA1, BAX et HS1 non disponibles avec Aidoo Wi-Fi, Aidoo Z-Wave et Aidoo Zigbee.



Contrôle multizone



Qualité de l'air



Air froid/chaud



Contrôle à distance



Radiateur



Rayonnant froid/chaud



Format Pack

Flexa 25 circular*

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
PLATINE CENTRALE DU SYSTÈME	
AZC25PCB1IAQCW	Pack Airzone Flexa 25 circular Wi-Fi - AirQ Sensor + câble bus 15m
AZC25PCB1IAQCH	Pack Airzone Flexa 25 circular HUB - AirQ Sensor + câble bus 15m
QUALITÉ D'AIR AIRQ	
CPCC [diamètre] MTEION	Registre motorisé Airzone avec ionisation pour gaine circulaire ([diamètre] mm)
INTERFACES D'UTILISATEUR	
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Blueface Zero filaire [blanc/noir]
AZCE6THINKR [B/N]	Thermostat Flexa 25 monochrome Airzone Think radio [blanc/noir]
AZCE6LITEC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Lite filaire [blanc/noir]
AZCE6LITER [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Lite radio [blanc/noir]
PASSERELLE DE CONTRÔLE AIRZONE®	
AZX8GTC [aaa]	Pasarelle contrôleur Airzone-[marque]
AZX6FANCOILZ	Pasarelle contrôleur Airzone ventilo-convecteur gainable 3 vit.
AZX6010VOLTSZ	Pasarelle contrôleur Airzone ventilo-convecteur gainable 0-10 v
AZX6ELECTROMECH	Pasarelle contrôleur Airzone pour unité électromécanique
AZX6GAW [bbb]	Pasarelle contrôleur PAC air-eau Airzone-[marque]
MODULES DE CONTRÔLE	
AZCE8CM1VALC	Module de contrôle rayonnant Airzone Flexa 25 pour moteurs électrothermiques filaires 110/230V VALC
AZCE8CM1VALR	Module de contrôle Airzone Flexa 25 pour têtes thermostatiques radio VALR
AZCE8CM1DRY	Module de contrôle Airzone déshumidificateur
AZX6MCS	Module chaud seul Airzone
CONTRÔLE CENTRALISÉ	
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet
AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone
AZX6KNXGTWAY	Passerelle d'intégration Airzone-KNX
ACCESSOIRES	
AZX6AC1VALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230v VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm
AZX6PAC1VALC12	Pack de 12 Moteurs électrothermiques filaires Airzone 110/230v VALC (éléments rayonnants) M30x1.5 mm
AZX6AC1VALR	Tête thermostatique radio Airzone VALR pour radiateurs M30x1.5mm
AZX6PAC1VALR12	Pack de 12 Têtes thermostatiques radio Airzone VALR (radiateurs) M30x1.5 mm
AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone
AZX8ACCMW3	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation triphasée Airzone
AZCE8ACCOFF	Module Airzone Flexa 25 marche / arrêt de zone 8Z (CE8/C25)
AZX6SONDPROTECT	Sonde de température à embout métallique
AZX6ACCTPA	Sonde de température avec collier de serrage (X6)
AZX8CABLEBUS15	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 15 m
AZX8CABLEBUS100	Câble bus Airzone(2x0,5+2x0,22)-bobine de 100 m
AZX8CABLEBUS500	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 500 m
AZX8CABLEBUSHF	Câble bus Airzone sans halogene (2x0,5+2x0,22)-bobine de 100 m
AZX8CABLERN100	Câble RN Airzone (2x0,75) bobine de 100 m
AZX8CABLERNHF	Câble RN Airzone sans halogene (2x0,75)-bobine de 100 m

* Solution également disponible pour les installations avec conduit rectangulaire.

Consultez la disponibilité et la compatibilité avec les unités des fabricants sur airzonecontrol.com.

Remplacez [aaa] par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

BA1 = Baxi R32	FUJ = Fujitsu 3 wires	HI2 = Hitachi RAD	MD2= Midea V6	SA2= Samsung Nasa
BAX = Baxi R410A	GR1 = Gree U-Match R32	HS2 = Hisense VRF	MD4 = Midea V5 (HAHB)	SAM= Samsung
DA0 = Daikin Residential	GRE = Gree U-Match R410A	HIT = Hitachi RPI	MEL = Mitsubishi Electric	TOS = Toshiba
DA1 = Daikin Sky Air/VRV	GR2 = Gree VRF	HI3 = Hitachi Primary	MHI = Mitsubishi Heavy	
DA3 = Daikin Fan coil HPC	HAI = Haier	LGE = LG	PA0 = Panasonic RAC Domestic	
FU2 = Fujitsu GEN2	HS1 = Hisense 1x1	MD1= Midea V5	PAN = Panasonic PACi	

Remplacez [bbb] par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

DA2 = Daikin Altherma 3
HI4 = Hitachi Yutaki
MD3 = Midea M-Thermal
OTH = OpenTherm
ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan
PA2 = Panasonic Aquarea

Pack Flexa 2 circular

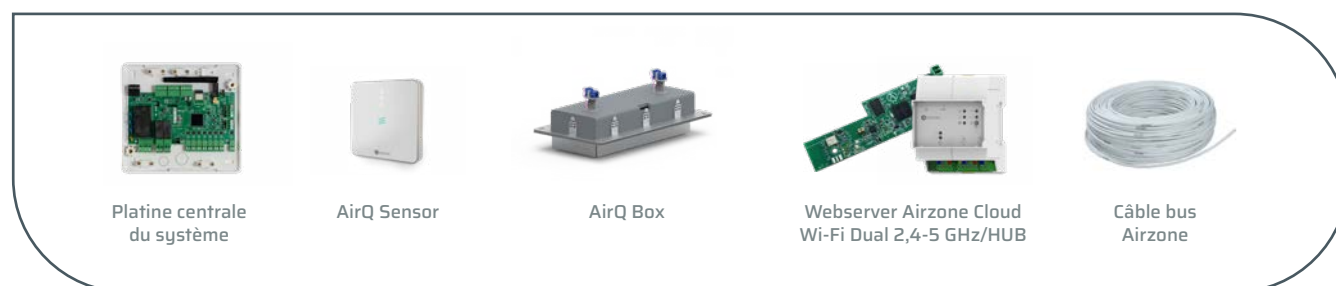


FLEXA 25 RECTANGULAR

Votre version de Flexa 25 **pour des installations avec conduits rectangulaires.**

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
PLATINE CENTRALE DU SYSTÈME	
AZC25PCB1MOTW	Pack Airzone Flexa 25 Wi-Fi - Centrale de système + AirQ Box + AirQ Sensor + 2 câble bus 15m
AZC25PCB1MOTH	Pack Airzone Flexa 25 HUB - Centrale de système + AirQ Box + AirQ Sensor + 2 câble bus 15m
COMPLÉMENTS DE QUALITÉ D'AIR AIRQ	
AZX6AIQBOXM	Ioniseur AirQ Box Airzone dans conduit horizontal (230V)
AZX6AIQBOXS	Module d'expansion Airzone pour ioniseur AirQ Box dans conduit horizontal

Pack Flexa 25 rectangular



Flexa 25 Radiant



Contrôle
multizone



Radiateur



Rayonnant
froid/chaud



Formato
Pack

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
PLATINE CENTRALE DU SYSTÈME	
AZCE8CB1DIN	Platine centrale du système Airzone Flexa 25 sur rail DIN pour le contrôle du chauffage/refroidissement rayonnant (CE8/C25)
INTERFACES D'UTILISATEUR	
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Blueface Zero filaire [blanc/noir]
AZCE6THINKR [B/N]	Thermostat Flexa 25 monochrome Airzone Think radio [blanc/noir]
AZCE6LITEC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Lite filaire [blanc/noir]
AZCE6LITER [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Lite radio [blanc/noir]
PASSERELLE DE CONTRÔLE AIRZONE®	
AZX6GAW [bbb]	Pasarelle contrôleur PAC air-eau Airzone-[marque]
MODULES DE CONTRÔLE	
AZCE8CM1VALC	Module de contrôle radiant Airzone IBPRO8 pour moteurs électrothermiques filaires 110/230V VALC
AZCE8CM1VALR	Module de contrôle Airzone IBPRO8 pour moteurs électrothermiques radio VALR
AZCE8CM1DRY	Module de contrôle Airzone déshumidificateur
AZX6MCS	Module chaud seul Airzone
CONTRÔLE CENTRALISÉ	
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet
AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
AZX6KNXGTWAY	Passerelle d'intégration Airzone-KNX
ACCESSOIRES	
AZX6ACTVALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230v VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm
AZX6PACTVALC12	Pack tête thermostatique filaire Airzone 110/230v VALC (éléments rayonnants) M30x1.5 mm (12 uds)
AZX6ACTVALR	Tête thermostatique radio Airzone VALR pour radiateurs M30x1.5mm
AZX6PACTVALR12	Pack tête thermostatique radio Airzone VALR (radiateurs) M30x1.5 mm (12 uds)
AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone
AZX8ACCMW3	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation triphasée Airzone
AZCE8ACCOFF	Module Airzone IBPRO6 marche / arrêt de zone 8Z (CE8)
AZX6SONDPROTECT	Sonde de température en gaine
AZX6ACCTPA	Sonde de température avec collier de serrage (X6)
AZX8CABLEBUS15	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 15 m
AZX8CABLEBUS100	Câble bus Airzone(2x0,5+2x0,22)-bobine de 100 m
AZX8CABLEBUS500	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 500 m
AZX8CABLEBUSHF	Câble bus Airzone sans halogène (2x0,5+2x0,22)-bobine de 100 m

Consultez la disponibilité et la compatibilité avec les unités des fabricants sur airzonecontrol.com.

Remplacez [bbb] par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

DA2 = Daikin Altherma 3
 HI4 = Hitachi Yutaki
 MD3 = Midea M-Thermal
 OTH = OpenTherm
 ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan
 PA2 = Panasonic Aquarea



Platine centrale
du système
Flexa 25 Radiant



Thermostat
Airzone



Passerelle de
PAC air-eau



Module VALC pour
éléments rayonnants



Module de VALR pour
radiateurs



Module de
déshumidificateur



Centrale de contrôle de
production hydraulique



Passerelle
d'intégration KNX



Moteur
électrothermique filaire



Tête thermostatique
radio



Appareil de mesure de
la consommation



Sonde de température
à embout



Sonde de température
avec collier



Câble
RN Airzone

PACKS POUR RADIATEURS

Chaque Pack inclus : 1 système de contrôle Airzone Flexa 25 sur rail DIN, 1 Webserver HUB Airzone Cloud, 1 module de contrôle VALR, du câble bus Airzone et le nombre de têtes thermostatiques souhaité pour piloter les radiateurs.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	N° RADIATEURS
AZCE8PVALR2	Pack Airzone 2 têtes thermostatiques pour radiateurs	2
AZCE8PVALR3	Pack Airzone 3 têtes thermostatiques pour radiateurs	3
AZCE8PVALR4	Pack Airzone 4 têtes thermostatiques pour radiateurs	4
AZCE8PVALR5	Pack Airzone 5 têtes thermostatiques pour radiateurs	5
AZCE8PVALR6	Pack Airzone 6 têtes thermostatiques pour radiateurs	6
AZCE8PVALR7	Pack Airzone 7 têtes thermostatiques pour radiateurs	7
AZCE8PVALR8	Pack Airzone 8 têtes thermostatiques pour radiateurs	8



Platine centrale
du système



Webserver HUB Airzone
Cloud Dual 2.4-5 GHz/
Ethernet



Module de VALR pour
radiateurs



Tête thermostatique
radio



Câble bus
Airzone

PACKS PLANCHER CHAUFFANT-RAFRAÎCHISSANT

Chaque Pack inclus : 1 système de contrôle Airzone Flexa 25 sur rail DIN, 1 Webserver HUB Airzone Cloud, 1 module de contrôle VALC de moteurs électrothermiques 110/230v, 1 thermostat principal Airzone Blueface filaire, du câble bus Airzone et le nombre de thermostat Airzone Lite souhaité pour le reste des zones à traiter.

RÉFÉRENCE	THERMOSTATS	N° DE ZONES
AZC25PVALC2BL [C/R] [B/N]	1 Blueface filaire + 1 Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	2
AZC25PVALC3BL [C/R] [B/N]	1 Blueface filaire + 2 Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	3
AZC25PVALC4BL [C/R] [B/N]	1 Blueface filaire + 3 Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	4
AZC25PVALC5BL [C/R] [B/N]	1 Blueface filaire + 4 Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	5
AZC25PVALC6BL [C/R] [B/N]	1 Blueface filaire + 5 Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	6
AZC25PVALC7BL [C/R] [B/N]	1 Blueface filaire + 6 Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	7
AZC25PVALC8BL [C/R] [B/N]	1 Blueface filaire + 7 Lite [filaire/radio] [blanc/noir]	8



Platine centrale
du système



Webserver HUB Airzone
Cloud Dual 2.4-5 GHz/
Ethernet



Thermostat
Blueface & Lite



Module VALC pour
éléments rayonnants



Câble bus
Airzone



Contrôle
multizone



Qualité
de l'air



Air froid/
chaud



Contrôle à
distance



Radiateur



Rayonnant
froid/chaud



Format
Pack



Plug&Play

Easyzone 25

	NBRE REGISTRES	STANDARD + VMC	SLIM + VMC	MEDIUM
TYPES DE PLÉNUM Dimensions	2/3	930 x 300 x 454	720 x 210 x 444	930 x 250 x 454
	4	1140 x 300 x 454	930 x 210 x 444	1140 x 250 x 454
	5	1425 x 300 x 454	1140 x 210 x 444	1425 x 250 x 454
	6	1638 x 300 x 454	-	1638 x 250 x 454
	7/8	1425 x 515 x 454	-	-

Dimensions exprimées en : Longueur x Hauteur x Largeur (mm).

Vérifiez la compatibilité et le nombre de registres du plénum pour confirmer les mesures sur airzonecontrol.com



STANDARD · ST+ VMC

- » Registres : Ø 200 mm
- » Entrée VMC : Ø 150 mm
- » Hauteur : 300 mm



SLIM · SL+ VMC

- » Registres : Ø 150 mm
- » Entrée VMC : Ø 150 mm
- » Hauteur : 210 mm



MEDIUM · BS

- » Registres : Ø 200 mm
- » Hauteur : 250 mm



+ NOUVEAUTÉ !

Le plénum comprend une platine centrale du système Easyzone 25, une passerelle de communication, des ioniseurs sur chaque registre, AirQ Sensor et [Webserver Airzone Cloud Wi-Fi ou HUB](https://airzonecloud.com).

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
INTERFACES D'UTILISATEUR	
AZCE6BLUEZERO [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Blueface Zero filaire [blanc/noir]
AZCE6THINKR [B/N]	Thermostat Flexa 25 monochrome Airzone Think radio [blanc/noir]
AZCE6LITEC [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Lite filaire [blanc/noir]
AZCE6LITER [B/N]	Thermostat Flexa 25 Airzone Lite radio [blanc/noir]
PASSERELLE DE COMMUNICATION AIRZONE®	
AZX6GAW [bbb]	Passerelle PAC air-eau Airzone-[marque]
MODULES DE CONTRÔLE	
AZCE8CMIVALC	Module de contrôle rayonnant Airzone Flexa 25 pour moteurs électrothermiques filaires 110/230V VALC
AZCE8CMIVALR	Module de contrôle Airzone Flexa 25 pour têtes thermostatiques radio VALR
AZCE8CMIDRY	Module de contrôle Airzone déshumidificateur
AZX6MCS	Module chaud seul Airzone
CONTRÔLE CENTRALISÉ	
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet
AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone
AZX6KNXGTWAY	Passerelle d'intégration Airzone-KNX

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
ACCESSOIRES	
AZX6AC1VALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230v VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm
AZX6PAC1VALC12	Pack de 12 Moteurs électrothermiques filaires Airzone 110/230v VALC (éléments rayonnants) M30x1.5 mm
AZX6AC1VALR	Tête thermostatique radio Airzone VALR pour radiateurs M30x1.5mm
AZX6PAC1VALR12	Pack de 12 Têtes thermostatiques radio Airzone VALR (radiateurs) M30x1.5 mm
AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone
AZX8ACCMW3	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation triphasée Airzone
AZCE8ACCOFF	Module Airzone Flexa 25 marche / arrêt de zone 8Z (CE8/C25)
AZX6SONDPROTECT	Sonde de température à embout métallique
AZX6ACCTPA	Sonde de température avec collier de serrage (X6)
AZX6CABLEBUS15	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 15 m
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone(2x0,5+2x0,22)-bobine de 100 m
AZX6CABLEBUS500	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 500 m
AZX6CABLEBUSHF	Cable bus Airzone sans halogene (2x0,5+2x0,22)-bobine de 100 m
AZX6CABLERN100	Cable RN Airzone (2x0,75) bobine de 100 m
AZX6CABLERNHF	Cable RN Airzone sans halogene (2x0,75)-bobine de 100 m

Remplacez [aaa] par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

DA2 = Daikin Altherma 3

HI4 = Hitachi Yutaki

MD3 = Midea M-Thermal

OTH = OpenTherm

ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan

PA2 = Panasonic Aquarea



Thermostats
Airzone



Passerelle de
PAC air-eau



Module VALC pour éléments
rayonnants



Module VALR
pour radiateurs



Module de
déshumidificateur



Webserver Airzone
Cloud Wi-Fi/HUB



centrale de contrôle de
production hydraulique



Passerelle
d'intégration KNX



Moteur électrothermique
filaire



Tête thermostatique
radio



Appareil de mesure de
la consommation



Module marche/arrêt
de la zone



Sonde de température
à embout



Câble bus Airzone

Pack plénums

Régulez facilement pièce par pièce les unités gainables à détente directe/DRV et ventilo-convecteurs, grâce à nos plénums motorisés Plug & Play.

PACK PLÉNUM STANDARD + VMC

- Un plénum Easyzone Standard + VMC avec un ioniseur inclus sur chaque registre.
- Un plénum de reprise.
- Capteur de qualité de l'air intérieur AirQ Sensor.
- Webserver Wi-Fi/HUB. **+ NOUVEAUTÉ !**

» **Registres, de 2 à 8 sorties** : Ø200 mm.

» **Entrée VMC** : Ø150 mm .

» **Hauteur 2 à 6 sorties** : 300 mm.

» **Hauteur 7 à 8 sorties** : 515 mm.

PACK PLÉNUM MEDIUM

- Un plénum Easyzone Medium avec un ioniseur inclus sur chaque registre
- Un plénum de reprise.
- Capteur de qualité de l'air intérieur AirQ.
- Webserver Wi-Fi/HUB. **+ NOUVEAUTÉ !**

» **Registres, de 2 à 6 sorties** : Ø200 mm.

» **Hauteur** : 250 mm.

Easyzone 25 Wi-Fi

DÉBUT DE LA RÉFÉRENCE	CONTENU	MARQUE	TYPE DE PLÉNUM	GAMME	TAILLE	N° DE REGISTRES
PPC25	Plénum Easyzone 25 Wi-Fi	[XXX]	[ST]	[01...99]	[XS/S/M/L/XL]	[2-8]
	Passerelle de contrôle Airzone-[marque]					
	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi					
	AirQ Sensor Airzone + VMC		[BS]			[2-6]
	Plénum de reprise					

Easyzone 25 HUB

DÉBUT DE LA RÉFÉRENCE	CONTENU	MARQUE	TYPE DE PLÉNUM	GAMME	TAILLE	N° DE REGISTRES
PPH25	Plénum Easyzone 25 HUB	[XXX]	[ST]	[01...99]	[XS/S/M/L/XL]	[2-8]
	Passerelle de contrôle Airzone-[marque]					
	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet					
	AirQ Sensor Airzone + VMC		[BS]			[2-6]
	Plénum de reprise					

Pack thermostats

Choisissez la combinaison de thermostats qui convient le mieux à votre projet, selon le nombre des pièces à contrôler¹.

- **Choisissez la couleur** de votre pack (Noir | Blanc).
- 1 thermostat principal : **Blueface (B) ou Think (T)**.
- Un deuxième modèle de thermostat identique pour le reste des zones à traiter : **Blueface filaire (BF), Think radio (TR), Lite filaire (LF) ou Lite radio (LR)**.
- **1 rouleau de câble bus blindé Airzone** par thermostat en version filaire.

DÉBUT DE LA RÉFÉRENCE	THERMOSTAT PRINCIPAL	THERMOSTATS DE ZONE	N° PIÈCES À TRAITER	COULEUR
PT	B	BF	2 - 8	N/B
		TR		
		LF		
		LR		
	T	TR		

¹Choisissez de 2 à 8 thermostats par Pack.

Acuazone



Contrôle
multizone



Unités indivi-
duelles



Air froid/
chaud



Rayonnant
froid/chaud

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
PLATINE CENTRALE DU SYSTÈME	
AZDI6ACUAZONE	Platine centrale Airzone du système Acuazone-32 zones
INTERFACES D'UTILISATEUR	
AZDI6BLUEZERO [B/N] ¹	Thermostat Acuazone Airzone Blueface zero filaire [blanc/noir]
AZDI6THINKR [B/N]	Thermostat Acuazone monochrome Airzone Think radio [blanc/noir]
AZDI6LITEC [B/N]	Thermostat Acuazone Airzone Lite filaire [blanc/noir]
AZDI6LITER [B/N]	Thermostat Acuazone Airzone Lite radio [blanc/noir]
PASSERELLE DE COMMUNICATION AIRZONE®	
AZX8GTC[aaa]	Passerelle de contrôle Airzone-[marque]
AZX6FANCOILZ	Passerelle de contrôle Airzone ventilo-convecteur gainable 3 vit.
AZX6010VOLTSZ	Passerelle de contrôle Airzone ventilo-convecteur gainable 0-10 v
AZX6ELECTROMEC	Passerelle de contrôle Airzone pour unité électromécanique
AZX6GAW [bbb]	Passerelle de contrôle PAC air-eau Airzone-[marque]
MODULES LOCAUX	
AZDI6MZZONC	Module local Acuazone Airzone filaire
AZDI6MZZONR	Module local Acuazone Airzone radio
AZDI6ZMO [aaa] C	Module local Acuazone Airzone - [marque] u. individuelle filaire
AZDI6ZMO [aaa] R	Module local Acuazone Airzone - [marque] u. individuelle radio
AZDI6ZMOFANC	Module locale filaire Airzone ventilo-convecteur individuel 0-10V/3VIT 32Z
AZDI6ZMOFANR	Module locale radio Airzone ventilo-convecteur individuel 0-10V/3VIT 32Z
AZDI6MCFANC	Module local Acuazone Airzone ventilo-convecteur 3 vitesses filaire
AZDI6MCFANR	Module local Acuazone Airzone ventilo-convecteur 3 vitesses radio
AZDI6MCIFRC	Module local Acuazone Airzone infrarouge unité individuelle filaire
AZDI6MCIFRR	Module local Acuazone Airzone infrarouge unité individuelle radio
AZDI6MZSREC	Module local Acuazone Airzone chauffage électrique filaire
AZDI6MZSRER	Module local Acuazone Airzone chauffage électrique Airzone radio
MODULES DE CONTRÔLE	
AZDI6OUTPUT8	Module de contrôle Acuazone Airzone d'éléments rayonnants-8 zones
CONTRÔLE CENTRALISÉ	
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet
AZX6CCPGAWI	Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone
AZX6KNXGTWAY	Passerelle d'intégration Airzone-KNX
ACCESSOIRES	
AZX6ACTIVALC	Moteur électrothermique filaire Airzone 110/230v VALC pour éléments rayonnants M30x1.5 mm
AZX6PACTIVALC12	Pack de 12 Moteurs électrothermiques filaires Airzone 110/230v VALC (éléments rayonnants) M30x1.5 mm
AZX8ACCMW1	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation monophasée Airzone
AZX8ACCMW3	Pack de mesure de consommation électrique Wi-Fi pour installation triphasée Airzone
AZX6SONDPROTECT	Sonde de température à embout métallique
AZX6ACCTPA	Sonde de température avec collier de serrage (X6)
AZX6ACCTPE	Sonde de température à distance encastrée
AZX6CABLEBUS15	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 15 m
AZX6CABLEBUS100	Câble bus Airzone(2x0,5+2x0,22)-bobine de 100 m
AZX6CABLEBUS500	Câble bus Airzone (2x0,5+2x0,22) - bobine de 500 m
AZX6CABLEBUSHF	Câble bus Airzone sans halogène (2x0,5+2x0,22)-bobine de 100 m
AZX6CABLERN100	Câble RN Airzone (2x0,75) bobine de 100 m
AZX6CABLERNHF	Câble RN Airzone sans halogène (2x0,75)-bobine de 100 m
AZX6POWER	Source d'alimentation complémentaire 12v Airzone

¹ Un thermostat Blueface par platine centrale du système Acuazone est nécessaire.

Vérifiez la compatibilité pour confirmer la référence des passerelles de communication airzonecontrol.com

Remplacez [aaa] par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

BA1 = Baxi R32	FUJ = Fujitsu 3 wires	HIT = Hitachi RPI	MD2= Midea V6	PAN = Panasonic PACi
BAX = Baxi R410A	HAI = Haier	HI3 = Hitachi Primary	MD4 = Midea V5 (HAHB)	SA2= Samsung Nasa
DA1 = Daikin Sky Air/VRV	HS1 = Hisense 1x1	LGE = LG	MHI = Mitsubishi Heavy	TOS = Toshiba
DA3 = Daikin Fan coil	HS2 = Hisense VRF	MD1= Midea V5	PA0 = Panasonic RAC Domestic	
HPC	GRE = Gree U-Match R410A	MEL = Mitsubishi Electric	SAM= Samsung	
DA0 = Daikin Residential	GR2 = Gree VRF			
FU2 = Fujitsu GEN2	HI2 = Hitachi RAD			
GR1 = Gree U-Match R32				

Remplacez [bbb] par le sigle correspondant, selon la marque de l'unité :

DA2 = Daikin Altherma 3
HI4 = Hitachi Yutaki
MD3 = Midea M-Thermal
OTH = OpenTherm
ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan
PA2 = Panasonic Aquarea



Platine centrale
du système



Thermostats
Airzone



Passerelle
de contrôle GTC



Passerelle de
ventilo-convecteur
à 3 vitesses



Passerelle unité élec-
tromécanique



Passerelle de
PAC air-eau



Passerelle
ventilo-convecteur
0-10 V



Module local
moteur



Module local
u. individuelle



Module local
ventilo-convecteur
individuel 3 vitesses



Module local
u. individuelle
infrarouge



Module local
ventilo-convecteur
individuel



Module local
chauffage électrique



Module éléments
rayonnants



Webserver HUB
Airzone Cloud



Passerelle
d'intégration KNX



Moteur
électrothermique
filaire



Appareil
de mesure de
la consommation



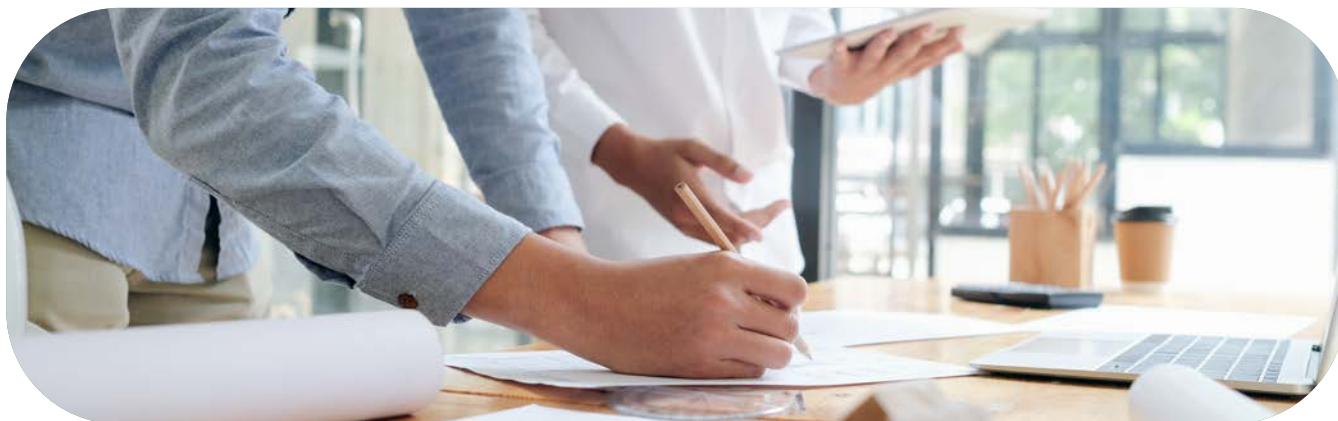
Sonde de température
encastrée



Câble bus
Airzone



Câble RN
Airzone



Prestations de mise en service

Optimisez votre temps d'installation avec nos prestations de mise en service en fonction du nombre de systèmes, l'installation est garantie 5 ans avec le programme Airzone Care. Voir les conditions sur :

Airzone Care **+** NOUVEAUTÉ !

Garantie 5 ans avec le programme Airzone Care. Voir conditions sur :

support.airzonecontrol.com/ff/fr/service-apres-vente-et-assistance/airzone-care/

AZST0102	Garantie de 5 ans Airzone + Mise en service pour 1 à 2 systèmes / 1-5 Aidoo
AZST0305	Garantie de 5 ans Airzone + Mise en service pour 3 à 5 systèmes / 6-10 Aidoo
AZST0610	Garantie de 5 ans Airzone + Mise en service pour 6 à 10 systèmes / 11-20 Aidoo
AZST1120	Garantie de 5 ans Airzone + Mise en service pour 11 à 20 systèmes / 21-40 Aidoo
AZST2140	Garantie de 5 ans Airzone + Mise en service pour 21 à 40 systèmes / 41-80 Aidoo
AZST4160	Garantie de 5 ans Airzone + Mise en service pour 41 à 60 systèmes / 81-120 Aidoo
AZSTBASIC	Service technique Installation basique Airzone

Sollicitez la prestation de mise en service sur support.airzonecontrol.com/ff/fr/service-apres-vente-et-assistance/professionnel/

Services avant-vente

Notre équipe d'ingénieurs vous accompagne dans l'étude de la solution de régulation la plus adaptée à votre projet, depuis le conseil jusqu'à la réalisation des calculs techniques pour l'installation. Accédez gratuitement à ces services, évalués à :

AZSPTRAINING	Service de formation technique et/ou avant-vente Airzone
AZSPPROJECT01	Service de conseil en projets Airzone
AZSPPROJECT02	Service de collaboration de projets Airzone

Diffusion motorisés

Registres motorisés

REGISTRE MOTORISÉ CIRCULAIRE DE GAINÉ

Registre motorisé circulaire CPCC qui, annexé à une gaine circulaire, contrôle le passage de l'air dans la zone desservie. Le registre circulaire comprend un système de régulation du débit qui permet de configurer manuellement les valeurs maximales et minimales d'ouverture de chaque registre, en fonction des besoins de chaque installation

CPCC [DIAMÈTRE] MTE



REGISTRE MOTORISÉ AIRZONE AVEC IONISATION POUR GAINÉ CIRCULAIRE

Ce registre motorisé circulaire de gaine avec ionisation permet de contrôler le passage de l'air dans la zone desservie, au travers de l'ouverture et de la fermeture de son volet papillon, en fonction de la demande thermique de la zone à climatiser.

Compatible uniquement avec Flexa 25 circular.

CPCC [MARQUE] MTEION



Diffusion d'air

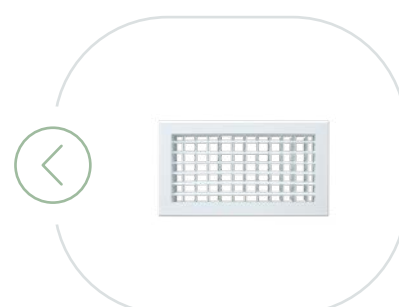
Grilles

GRILLE DE SOUFFLAGE DOUBLE DÉFLEXION HORIZONTALE-VERTICALE

Grille de diffusion RDHV en aluminium extrudé avec cadre standard de 26 mm et lames horizontales et verticales mobiles, réglables de manière individuelle, ce qui permet d'adapter la portée et la veine d'air aux besoins spécifiques. Les options suivantes sont disponibles :

- Tout-rien : le registre occupe 100 % de la grille.
- Air minimum : le registre occupe 80 % de la grille.
- 2 en 1 : le registre occupe 50 % de la grille.

RDHV



GRILLE À LAME LINÉAIRE FIXE 15°

Grille de diffusion en aluminium extrudé avec cadre standard de 26mm et lames qui favorisent le soufflage d'air. Les options suivantes sont disponibles :

- Tout-rien : le registre occupe 100 % de la grille.
- Air minimum : le registre occupe 80 % de la grille.
- 2 en 1 : le registre occupe 50 % de la grille.

RLQ1/RLQ2/RLQV

Grilles

GRILLE DE REPRISE PORTE-FILTRE

Grille de diffusion RRFR en aluminium extrudé avec cadre standard de 26 mm et lames horizontales mobiles, réglables de manière individuelle, ce qui permet d'adapter la portée et la veine d'air aux besoins spécifiques.

Munie d'un filtre pour protéger et empêcher la reprise d'air avec une haute concentration de particules en suspension et autres corps étrangers.

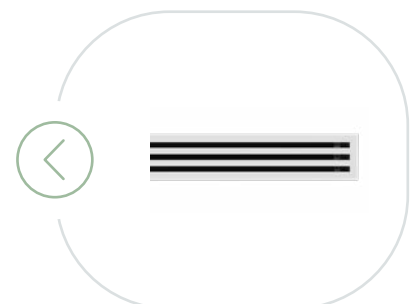
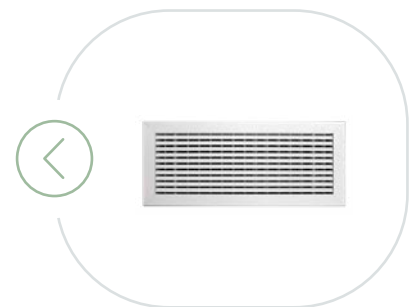
RRFR

Diffuseurs linéaires

DIFFUSEUR LINÉAIRE AIRZONE

Diffuseur linéaire DFLI longue portée avec 1 à 4 fentes de sortie, qui favorise le soufflage d'air dans deux directions, grâce à des lames mobiles. Conçu pour être installé sur un plafond. Fixation à l'aide d'un pont de montage ou d'un plénum. Il est nécessaire de disposer du plénum pour diffuseur linéaire PLEN.

DFLI



Plénums de diffusion

PLÉNUM DE GRILLES AVEC CONNEXION À GAINÉ CIRCULAIRE

Plénum pour grilles de diffusion fabriqué en acier galvanisé, avec régulation de débit mécanique. Connexion circulaire/elliptique pour gaine circulaire adaptable à embouchure frontale ou supérieure. Les PREJ-T disposent d'une isolation de type 25 BslD0 + PS Alu de 5 mm d'épaisseur. Compatible avec la famille de grilles de diffusion sans motorisation et sans éléments de régulation.

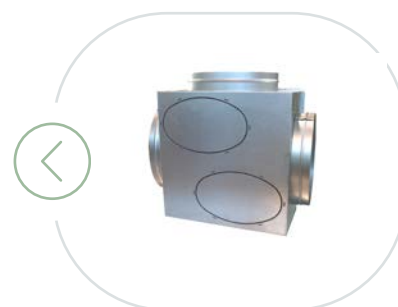
PREJ-T



CAISSON DE MÉLANGE ISOLÉ

Conçu pour rassembler l'air de reprise et/ou l'air issu du by-pass et le réintroduire dans l'aspiration de l'unité intérieure. Le dispositif est fourni avec les sorties prédécoupées (5 elliptiques et 2 circulaires) et 3 embouchures elliptiques, à monter à l'avant ou sur les côtés. La grille de reprise porte-filtre (RRFR) ne peut être montée que sur les plénums BR 400 ou 500.

BR



PLÉNUM DIFFUSEUR LINÉAIRE

Le plénum pour diffuseur linéaire PLEN est fabriqué en acier galvanisé et dispose d'une régulation de débit mécanique. Embouchure circulaire qui permet un montage facile sur les installations à tube flexible. Compatible avec la famille de diffuseurs linéaires DFL

PLEN



PLÉNUM EMPILABLE DE GRILLE DE SOUFFLAGE ISOLÉ AIRZONE

Le plénum isolé pour grille de soufflage FRE est fabriqué en acier galvanisé et dispose d'un piquage elliptique frontal et supérieur. Il est compatible avec la gamme de grilles de diffusion. Pour les mesures 500x150 et 600x150, le plénum comprend deux cols destinés à la connexion à une gaine flexible. Prévoyez les éléments de dérivation en Y nécessaires pour la connexion.

FRE



Conditions générales de vente

Les présentes conditions générales de vente (ci-après les « CGV ») s'appliquent à tout contrat de vente et/ou de prestation de services entre la société Airzone France, SARL, inscrite au RCS de Paris sous le numéro 489 243 477, dont le siège social est situé 3 Avenue de l'Opéra, 75001 Paris (ci-après « Airzone France » ou le « Vendeur ») et les clients professionnels (ci-après individuellement le(s) « Client(s) » ou l(es) « Acheteur(s) »).

Le Client déclare être un professionnel agissant dans le cadre de son activité et non un consommateur.

Sauf convention spéciale constatée par écrit, l'envoi de la commande par le Client implique son adhésion aux présentes CGV et ce, nonobstant toute condition contraire posée par le Client qui sera, à défaut d'acceptation expresse, inopposable à Airzone France quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance. Ce n'est qu'après acceptation écrite de la commande par Airzone France accompagnée des présentes CGV que les deux parties se trouvent liées par le contrat de vente.

Toute commande effectuée par le Client conformément aux conditions prévues à l'article « Commandes » ci-dessous, emporte son acceptation sans réserve des présentes CGV. Les renseignements portés sur les catalogues et propositions commerciales ne sont donnés qu'à titre indicatif, Airzone France pouvant être amenée à les modifier à tout moment et sans préavis.

Toute modification des CGV devra faire l'objet d'un accord exprès et écrit d'Airzone France. Le Client ne pourra ainsi se prévaloir d'un prétendu accord tacite résultant du silence d'Airzone France.

Commandes

Toutes les commandes devront nous parvenir à l'adresse www.airzonecontrol.com ou bien via la plateforme Airzonet. Lors de chaque commande, le Vendeur transmet par e-mail et dans les meilleurs délais, un accusé de commande indiquant : le récapitulatif de la commande, les tarifs ainsi que la date prévue de sortie de notre usine.

Afin de réaliser sa commande, l'Acheteur devra obligatoirement créer un compte client en suivant les instructions du site internet d'Airzone France. Lors de l'ouverture de compte, un acompte de 30 % sera demandé. À réception de l'acompte, la commande sera traitée.

L'Acheteur est tenu de signaler toute erreur ou omission éventuelle figurant dans l'accusé de commande dans les 24 heures suivant sa réception. Passé ce délai, aucune contestation ne pourra être acceptée et la commande sera considérée comme acceptée par le Vendeur et l'Acheteur et donc définitive. L'Acheteur a le droit d'annuler sa commande dans un délai de 24 heures maximum après réception de l'accusé de commande par une demande par e-mail à l'adresse : commandes@airzonefrance.fr.

Les commandes sont susceptibles d'être livrées en plusieurs fois, en fonction des caractéristiques de la commande ou à la demande du Client, moyennant un supplément de transport pour toute demande de livraison anticipée. Lorsque la sélection du matériel proposé est faite par Airzone France sur la base des renseignements fournis par l'Acheteur, Airzone France n'assume aucune responsabilité pouvant résulter de données inexactes, peu précises ou incomplètes.

La vente sera réalisée aux risques et périls de l'Acheteur. L'Acheteur s'engage à se faire conseiller par un homme de l'art, tant pour le choix du matériel que pour sa mise en oeuvre. Les photos présentées dans nos catalogues ne sont pas contractuelles.

Prix

Les prix facturés au Client sont des prix hors taxes, libellés en Euros, emballages compris, les frais de transports étant facturés en sus et sont établis sur la base du tarif en vigueur à la date de la commande.

Les tarifs en vigueur sont ceux figurant sur le devis d'Airzone France ou tout autre support utilisé par Airzone France, sous réserve que figure sur ledit support une date de validité des prix. En principe tout devis est valable pour une durée maximum de 30 jours. Toutefois, Airzone France se réserve la faculté de modifier ses prix à tout moment.

En cas de modification des prix postérieurement au devis, et plus généralement si les prix figurant sur le devis ne sont pas conformes aux prix en vigueur, Airzone France en informera le Client, étant rappelé que le contrat ne saurait être formé et engager Airzone France tant que celle-ci n'a pas accepté la commande au moyen de l'accusé de la commande. Le Client devra alors adresser une nouvelle commande corrigée. Toutefois, Airzone France s'engage à facturer le matériel commandé aux prix indiqués lors de l'accusé de commande du Client.

Port et emballage

Toute commande d'un montant inférieur à 600 Euros hors taxe est soumise à l'application de frais de port, dont le montant sera indiqué dans la confirmation de la commande. Tous nos produits électroniques sont emballés individuellement. Il est important, en cas de retour dans nos locaux, que le matériel soit retourné dans son emballage d'origine. Les frais de transport occasionnés par le retour de matériel après-vente, hors France métropolitaine et Corse, seront à la charge de l'acheteur.

Réception de la marchandise

Le matériel voyage aux risques et périls du Client. Toute réclamation en relation avec la perte ou les imperfections de cartons liées au conditionnement doit être effectuée auprès de l'agence de transport lors de la réception de la marchandise et doit être annotée sur le reçu du transporteur. Dans ce cas, le Client dispose de vingt-quatre (24) heures pour obtenir un numéro de réclamation auprès de l'agence de transport. Le matériel retourné pourra être accepté sous réserve de vérification de l'état du matériel et de son emballage, ainsi que de son fonctionnement.

En cas de dommages sur la marchandise livrée et afin d'apporter les preuves suffisantes, l'Acheteur est tenu de photographier les colis et d'envoyer les photos à sedentaire@airzonefrance.fr afin d'aviser du problème. Dès réception du matériel, le Client dispose de 15 jours calendaires pour inspecter le contenu et signaler les possibles erreurs de conditionnement ou défauts des articles. Passé ce délai, aucune réclamation de ce type ne sera acceptée.

Retour

Sous réserve de l'accord de l'assistance technique d'Airzone France, le client dispose de quinze 15 jours calendaires à partir de la date de livraison pour retourner le matériel et obtenir son remboursement moyennant une décote de 20 % du prix et à condition que celui-ci soit retourné dans son emballage d'origine non utilisé. Pour cela, la demande doit être formulée préalablement via : airzonecontrol.com ou par courriel au service après-vente sav.administratif@airzonefrance.fr.

Le Client assume le coût de transport et assure le bon conditionnement du matériel garantissant son bon état à la réception. L'accord du service commercial n'implique pas directement l'édition d'avoir. Tout retour ne bénéficiant pas d'un accord préalable sera systématiquement refusé dès sa réception et sera renvoyé à l'expéditeur à ses frais. Le matériel retourné ne sera remboursé que si les conditions indiquées sur la demande de retour matériel sont respectées.

Mode de paiement

Aucun escompte n'est accordé en cas de règlement anticipé. Le paiement peut être effectué par virement bancaire, par LCR (Lettre de Change Relevé) ou par LCR magnétique. Le paiement par virement bancaire est recommandé. Le paiement s'effectuera par virement bancaire ou par LCR (lettre de change relevé) sur support magnétique. En cas de retard de paiement, les pénalités applicables sont égales à trois fois le taux d'intérêt légal outre une indemnité forfaitaire de 40 € pour frais de recouvrement. En cas de non-paiement, Airzone France se réserve le droit de bloquer le compte ainsi que les expéditions en cours, qu'elles soient ou non sous garantie.

Les marchandises restent propriété du Vendeur jusqu'au paiement intégral. Le paiement s'effectuera par LCR magnétique ou par virement bancaire.

En cas d'un retard supérieur à quarante-cinq (45) jours calendaires à compter de la date d'émission de la facture, pour le paiement de la facture, une procédure juridique pourra être lancée auprès du client.

Airzone France dématématise ses factures et procède à un envoi par e-mail de ces dernières. A la demande du Client, Airzone France lui adressera une facture en version papier.

Réserve de propriété

Les produits vendus restent l'entière propriété d'Airzone France jusqu'à leur règlement complet et définitif. Dans le cas où les produits achetés par le client seraient revendus, et tant qu'ils n'ont pas été payés à Airzone France, le client s'engage à informer le sous-acquéreur des termes de la présente clause, ainsi que du droit que se réserve Airzone France de revendiquer entre les mains du sous-acquéreur, soit les produits livrés, soit le prix de ces derniers.

Mise en service

Airzone ne réalise pas l'installation des produits qu'elle vend, mais comme l'indique notre catalogue (voir aparté « Prestation de mise en service » de la section « Références de produits »), l'Acheteur peut faire appel à Airzone France pour la mise en service de ses systèmes. Ce service couvre la mise en service, que ce soit pour des installations individuelles ou des promotions immobilières.

Chaque prestation de service est indivisible et destinée exclusivement à une seule promotion immobilière, entendue comme un ensemble d'unités résidentielles planifiées, construites et livrées dans le cadre d'un même projet immobilier.

Airzone France facturera cette prestation réalisée par son assistance technique ou bien par l'une de ses stations techniques selon les prix présents dans le devis fourni à l'Acheteur et selon les conditions présentes sur : www.airzonecontrol.com

Airzone France ne saurait être tenue responsable d'aucun défaut pouvant survenir à la suite d'interventions réalisées après la mise en service correcte du système.

Garantie

La garantie du produit ne sera valable que si tous les éléments de l'installation du système, tant électroniques que mécaniques (unités de contrôle, nœuds, thermostats, motorisations et câbles) sont de marque Airzone. La facture d'achat originale est une condition préalable à l'activation de la garantie. La demande de garantie doit être approuvée par le service d'assistance technique d'Airzone France. Toutes les demandes de garantie seront traitées via www.airzonecontrol.com. Les demandes de garantie expireront 40 jours calendaires après l'acceptation de la demande.

Le fabricant garantit le bon fonctionnement du produit utilisé conformément à sa destination, son installation et son utilisation conformément aux instructions contenues dans les manuels d'installation et d'utilisation.

Tous les produits fabriqués par ALTRA CORPORATION livrés à partir du 1er avril 2025 bénéficient d'une garantie selon leur catégorie :

- **5 ans pour les produits mécaniques** (diffuseurs et registres motorisés ou non).
- **3 ans pour les autres produits.**

Les produits livrés avant le 1er avril 2025 bénéficient d'une garantie de 2 ans.

En cas de remplacement d'une pièce jugée défectueuse pendant la période de garantie applicable, la nouvelle pièce installée à sa place bénéficiera de la même période de garantie que la pièce d'origine remplacée, sans que cette période ne soit réinitialisée ou prolongée en raison du remplacement effectué.

Le non-respect des règles d'installation en vigueur (règles électrotechniques et de basse tension, ainsi que d'autres règles pouvant concerner les installations de climatisation et de chauffage, la sécurité, la plomberie...) entraînera l'annulation de la garantie du produit.

Si la configuration requise n'est pas spécifiée dans un manuel d'Airzone France, le Client doit contacter le service d'assistance technique d'Airzone France pour valider cette configuration.

Toutefois, si le Client n'émet pas de réserves par écrit à l'issue du service d'assistance technique d'Airzone France, Airzone France sera réputée ne pas fournir de garantie sur les services rendus, et toute réclamation non conforme aux dispositions du présent article sera irrecevable.

Les conditions d'annulation et les limitations de garantie, comme la procédure d'envoi de matériel sous garantie, se trouvent sur notre portail Myzone, dans la section « Mon espace client - Mes garanties ».

Matériel sous garantie

Tout constat de dysfonctionnement du système Airzone France devra être diagnostiqué par l'assistance technique Airzone France au 01 82 88 51 19. Toute demande de pièces sous garantie doit être faite selon la procédure mise en place par Airzone France. La demande doit être formulée via airzonecontrol.com, Mon espace, section « Garanties ».

Airzone France facturera tout matériel envoyé comme restitution en garantie. Le Client est tenu de restituer à Airzone France le matériel jugé défectueux sous 15 jours calendaires à compter de la réception du produit. Au-delà de ce délai, aucun avoir sur la facture SAV initiale ne sera accepté. La demande de garantie expire après un délai de quarante 40 jours calendaires à compter de la réception du produit.

Force majeure

Aucune des parties ne sera responsable vis-à-vis de l'autre en cas de retard ou d'inexécution de ses obligations contractuelles en cas de force majeure, notamment dans les cas suivants : catastrophes naturelles, incendies, explosions ou accidents dont elle n'est pas responsable, mouvements de grève, épidémies ou pandémies reconnues par l'Organisation Mondiale de la Santé, ou pour d'autres raisons hors de son contrôle.

En cas de survenance d'un cas de force majeure, Airzone France pourra suspendre temporairement la livraison des produits et/ou l'exécution de la prestation, sans que cette suspension ne soit considérée comme une inexécution des obligations lui incombant en vertu de présentes CGV. Airzone France devra alors informer le Client par écrit de la suspension du contrat, et dans l'hypothèse où celle-ci durerait plus de trois (3) mois, le(s) contrats de vente ou de prestation suspendus seront résiliés de plein droit.

Protection des données et propriété intellectuelle

Le Client est invité à consulter le site internet d'Airzone : airzonecontrol.com afin d'accéder aux mentions légales, à la politique de confidentialité et à la politique de cookies.

Il est strictement interdit d'utiliser et d'exploiter les droits de reproduction, de distribution, de communication publique et de transformation suivant la loi no 92-597 du 1er juillet 1992 relative au code de la propriété intellectuelle, publiée au Journal officiel du 3 juillet 1992, ainsi que d'utiliser le logo Airzone France ou toutes photographies et informations des produits de ladite entité, sans son autorisation préalable.

.....

Conçu et fabriqué en Europe

.....

3 Avenue de l'Opéra
75001 Paris

01 82 88 51 19

airzonecontrol.com

sedentaire@airzonefrance.fr



FTOAZ25PFR01 · Édition Juillet 2025 · Airzone France · RCS Paris : 489 243 477 · SARL au capital social de 15 000 € · Imprimé par Clamo Soportes que comunican SL. C. Vicente Blanch Picot, 10, 29620 Torremolinos, Málaga. Espagne. · Crédits photos Corporación Empresarial Altra. En raison de l'innovation constante apportée à nos produits, les données de cette brochure sont valables sauf erreur typographique, et peuvent être sujettes à de légères modifications par le fabricant sans avis préalable dans le but d'améliorer le produit. La reproduction totale ou partielle de cette brochure est interdite sans l'autorisation expresse d'Airzone France SARL. Ne pas jeter sur la voie publique.